

MX 1016

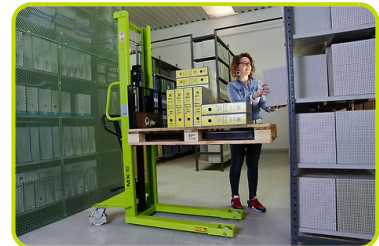
MANUELLER DEICHSELSTAPLER (1000 kg)



MX

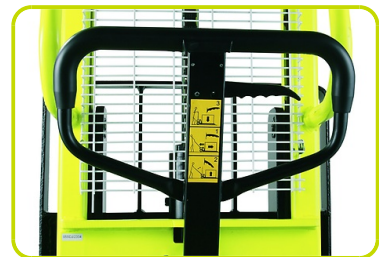
Die MX-Serie steht für einen robusten und widerstandsfähigen Stapler, der sich perfekt zum Heben und Transportieren Ihrer Lasten eignet. Verstärkte Gabeln, Stahlscheiben und präzise Antriebsrollen, sorgen bei diesem Modell für ein sehr gutes Preis - Leistungsverhältnis.

Die Maschine ist außerdem mit einem Fußpedal zum Anheben der Gabeln ausgestattet, wodurch die Anstrengung des Bedieners erheblich reduziert wird.



DEICHSEL

Verbesserter ergonomischer Griff, dank der Kunststoffabdeckung und dem 3-Positionen-Steuerhebel (ab, neutral, auf), um das Heben und Transportieren noch "leichter" zu machen.



STAHLSCHEIBE

Eine robuste Kette und eine starke Stahlscheibe sorgen für hohe Beständigkeit und Zuverlässigkeit auch bei maximaler Tragfähigkeit.



FUßPEDAL

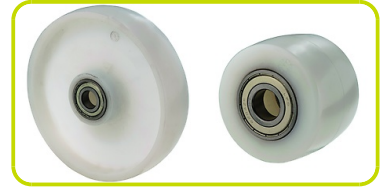
Das Fußpedal kann anstelle des Griffs verwendet werden, um die Staplergabeln auf die gewünschte Höhe anzuheben.



AUSSTATTUNG RÄDER

STANDARD:

Nylonlenkräder und Nylonrollen



Kennzeichen

1.1 Hersteller			LIFTER
1.3 Antrieb			Manuell
1.4 Bedienung			Begleitend
1.5 Tragfähigkeit	Q	Kg	1000
1.6 Lastschwerpunkt	c	mm	600
1.8 Lastabstand	x	mm	800
1.9 Radstand	y	mm	1240

Gewicht

2.1 Eigengewicht		Kg	210
2.2 Achslast mit Last hinten		Kg	901
2.2 Achslast, mit Last vorne		Kg	309
2.3 Achslast ohne Last vorne		Kg	129
2.3 Achslast ohne Last, hinten		Kg	81

Fahrwerk/Räder

3.1 Bereifung: Stützräder - Vorne			NYLON
3.1 Räder: Lastrollen			NYLON
3.3 Reifengröße, hinten - Durchmesser		mm	80
3.3 Reifengröße, hinten - Breite		mm	70
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Durchmesser		mm	150
3.4 Reifengröße: Stützräder vorn - Breite		mm	40
3.5 Reifengröße: hinten - Anzahl (X=angetrieben)		Anzahl	2
3.6 Spurweite, vorn	b10	mm	600
3.7 Spurweite, hinten	b11	mm	380

Grundabmessungen

4.2 Höhe Hubgerüst eingefahren	h1	mm	1970
4.3 Freihub	h2	mm	1510
4.4 Hub	h3	mm	1510
4.5 Höhe Hubgerüst ausgefahren	h4	mm	1970
4.9 Höhe Deichsel in Fahrstellung max.	h14	mm	1090
4.15 Höhe gesenkt	h13	mm	90
4.19 Gesamtlänge	l1	mm	1690
4.20 Länge einschl. Gabelrücken	l2	mm	540
4.21 Gesamtbreite	b1	mm	740
4.22 Gabelzinkenmaße - Dicke	s	mm	60
4.22 Gabelzinkenmaße - Breite	e	mm	170
4.22 Gabelzinkenmaße - Länge	l	mm	1150
4.24 Gabelträgerbreite	b3	mm	550
4.25 Gabelaußenabstand	b5	mm	550
4.32 Bodenfreiheit, Mitte Radstand	m2	mm	30
4.34 Arbeitsgangbreite bei Palette 800x1200 quer	Ast	mm	2166
4.35 Wenderadius	Wa	mm	1400

Leistungsdaten

5.2 Hubgeschwindigkeit mit Last	strokes		73
5.2 Hubgeschwindigkeit ohne Last	strokes		73
5.3 Senkgeschwindigkeit mit Last	m/s		0.12
5.3 Senkgeschwindigkeit ohne Last	m/s		0.03

